

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, W. A. (2011). *Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia Berdasarkan Citra (Image) Produk dengan Metode Kansei Engineering*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Batan, I. L. (2012). *Desain Produk*. Surabaya: Inti Karya Guna.
- Fadillah, A. (2015). Implementasi Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Ilmu Pemerintahan*, 3 (2), 1083-1097.
- Febriantoko, B. W. (2012). Reverse Engineering Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk Esemka. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, (hal. 318-324). Yogyakarta.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk) Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Irvan, M. (2011). Fase Pengembangan Konsep Produk dalam Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta Vol. 4 No. 3*, 261-274.
- Kumar, A., Jain, P., & Pathak, P. (2013). Reverse Engineering in Product Manufacturing: an Overview. *DAAAM International Scientific Book 2013*, 665-678.
- Marliani, N. (2014). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif 4(2)*, 124-132.
- Nurjanah, S. (2013). Analisis Pengembangan Program Bisnis Industri Kreatif Penerapannya Melalui Pendidikan Tinggi. *JMA Volume 18 No. 2*, 141-151.
- Raja, V., & Fernandes, K. J. (2008). *Reverse Engineering An Industrial Perspective*. British Library Cataloguing in Publication Data, Springer Series in Advanced Manufacturing.

- Sholikin, & Bintoro, C. (2016). Penerapan Reverse Engineering pada Analisa Tegangan Bracket Engine Mounting. *Jurnal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 23-30.
- Simatupang, T. M., Yudoko, G., Handayati, Y., Pascasuseno, A., Permadi, K., & Listiani, W. (2008). Analisis Kebijakan Pengembangan Industri Kreatif di Kota Bandung. *Manajemen Teknologi Volume 8 No. 1*.
- Sukirman. (2014). Kontruksi Ulang Reaktor Biogas Menggunakan Metode Reverse Engineering. *Teknoin Vol. 20 No.1*, 01-07.
- Susilo, R. P., & Maulana, R. A. (2016). Perancangan dan Pengembangan Produk Figura Putar dengan Menggunakan Metode SWOT dan QFD. *Perancangan dan Pengembangan Produk*, 1-26.
- Tjandra, S., Fang, K. L., & Suteja, T. J. (2012). Perancangan Ulang Mesin Stuffing Ribbon pada PT. XYZ dengan Metode Reverse Engineering. *IPTEK Volume 16 No. 1*, 40-54.
- Wibowo, D. B. (2006). Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk di Program S-1 Teknik Mesin. *Traksi Vol. 4 No. 1*, 20-31.